

Title	一般ナル係數体ヲ有スル代數函數体 及ビ 多元環ニ就テ III
Author(s)	稲葉, 榮次
Citation	全国紙上数学談話会. 229 p.699-p.none
Issue Date	1941-12-28
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74927">https://doi.org/10.18910/74927</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 997. 一般ナル係數体ヲ有スル代數函數体 及ビ多元環ニ就テ III

稻 葉 榮 次、清和

$\Lambda(\Sigma)$ ノ上ノ代數函數体  $K$ ニ於テ常數体  $\Lambda$ ノ拡大ヲ行ヒ  
 $\Lambda'$ トシタ場合  $K$ ニ於ケル因子  $\alpha$ ハ  $K' = K\Lambda' =$ ニ於テ如何  
ニナルカトイフニ、コノ常數体拡大ニ関シ *ganz abgesch-*  
*lassen* ナル場合ニハ  $\Lambda[\Sigma]$ ノ上ノ  $K$ ノ *Hauptidealordnung*  
 $I$ ノナル *Modulbasis* ガソノマデ  $\Lambda'[\Sigma]$ ノ上ノ  $K'$ ノ  
*Hauptidealordnung*  $I'$ ノ *Modulbasis* トナリ、從ツ  
テ  $\Sigma$ ノ各素因子  $\alpha$ ニ對應スル  $I =$ ニ於ケル *Ideal*  
 $\alpha$ ノ  $I' =$ ニ於ケル拡大 *Ideal*  $\alpha'$ ニ對應シテ  $K' =$ ニ於  
ケル因子  $\alpha'$ ガ得ラレル。コレガ  $K =$ ニ於ケル因子  $\alpha$ ノ  $K' =$ ニ於  
ケル拡大デアアル。

次ニ係數体縮少ヲ行ヒ  $\Lambda$ ヲ  $\bar{\Lambda} =$ シタ場合ハ  $K =$ ニ於ケル因  
子  $\alpha$ ニ對應スルモノガ  $\bar{K} =$ アルトハ限ラヌ。

併シ *geschlechtstren.*ナ係數体縮少ノ場合ハ  $K =$   
ニ於ケル素因子  $\alpha$ ハ  $\bar{K} =$ ニ於ケル或ル素因子  $\alpha^*$ ノ  $K =$ ニ於ケ  
ル拡大ナル因子ニ含マレル素因子トナル。即チ  $\alpha =$ 属スル  
 $\Lambda[\Sigma] =$ ニ於ケル  $\Sigma$ ノ最低次ノ多項式  $f(\Sigma)$ トスルトキ、  
 $\bar{\Lambda}[\Sigma] =$ ニ於テ  $f(\Sigma)$ デ割レル  $\Sigma$ ノ最低次ノ多項式  $f^*(\Sigma)$   
トスル。  $(f^*(\Sigma))$ ハ  $\bar{\Lambda}[\Sigma]$ ノ上ノ  $\bar{K}$ ノ *Hauptideal-*  
*ordnung*  $\bar{I} =$ ニ於ケル *Ideal* トシテ *Primideal*ノ積  
ニナル。コレヲ  $I =$ ニ於ケル *Ideal*ニ拡大シテ考ヘレバ

$\mathcal{P}_2$  は等 / *Primideal* / 拡大 / 何レカ / *Primeiler*  
 トナルカラ  $\mathcal{P}_2$  ハコノ *Primideal* = 對應スル  $\bar{K}$  / 素  
 因子ノ拡大 = 含マレル素因子デアル。特ニ  $K = \Lambda(x, n)$  ト  
 スルトキ  $f(x)$  / 係數ガスベテ  $\bar{\Lambda} =$  属シ, 亦係數  $\Lambda[x] =$   
 属スル  $n$  / 多項式デ  $\mathcal{P}_2 =$  属スル最低次ノモノ  $\varphi(x, n)$   
 / 係數ガスベテ  $\bar{\Lambda} =$  属シ, 且ツ  $n$  / *Discriminant*  
 ガ  $f(x) =$  素ナル場合ニハ  $\mathcal{P}_2$  ハ  $\bar{K} =$  於ケル *Primideal*  
 ノ拡大デアル。 (*Primideal* / 次數ヲ考慮スレバイ)。  
 從ツテカニル  $K =$  於ケル素因子  $\mathcal{P}_2$  ハ  $\bar{K} =$  於ケル素因子ノ  
 拡大トナル。

次ニ *Restbildung* = 依ツテ  $K =$  於ケル因子  $\mathcal{O} =$   
 對應スルモノガ  $\bar{K} =$  アルカ否カラシラベルニハ  $x$  / 分母  
 ハ  $\mathcal{O} =$  素デアルトシ,  $\Lambda[x]$  / 上ノ  $K$  / *Hauptord-*  
*nung*  $I$  ヲトリ因子  $\mathcal{O} =$  對應スル  $I =$  於ケル *Ideal*  
 $\mathcal{O}_2$  ヲ考ヘ  $\mathcal{O}_2 =$  對應スル  $\bar{I} =$  於ケル *Ideal*  $\mathcal{O}_2$  ヲ考ヘ  
 $\bar{\mathcal{O}}_2 =$  對應シテ  $\bar{K} =$  於ケル因子  $\bar{\mathcal{O}}$  ガ定マルトイフ順序ヲ  
 経ル。ユノ場合  $\bar{I}$  ハ  $\bar{\Lambda}[x]$  / 上ノ  $\bar{K}$  / *Hauptordnung*  
 デナケレバナラヌガ, イツデモ  $\mathcal{O}_2 =$  對應スル  $\bar{\mathcal{O}}_2$  ガ存在ス  
 ルトハ限ラヌ。  $\mathcal{O}_2$  ノアル *Modulbasis* ヲ  $q_i$  ( $i = 1,$   
 $2, \dots, n$ ) トスルトキ

$$q_i = \sum_{j=1}^n Q_{ij} \mathcal{O}_j$$

$Q_{ij}$  ハ  $\Lambda(x) =$  属スル元デ  $p$ -*ganz* 且ツ  $|Q_{ij}|$  ナル  
 行列式 / 分子ノ多項式ノ係數ガスベテ  $p =$  属スルガコト無

キトキハ  $\overline{\mathcal{O}_Z}$  が存在スル。

$$\text{何トナレバ } \overline{q_i} = \sum_{j=1}^n \overline{Q_{ij}} \overline{O_j} \rightarrow \text{Basis トシテ } \overline{\Lambda}[Z]$$

-  $\text{modul}$  が出来ルガ コノ際ニ

$$q_i \cdot O_k = \sum_{j=1}^n q_j R_{ijk}, \quad R_{ijk} \in \Lambda[Z]$$

ニシテ  $R_{ijk}$   $\mathcal{P}$ - $\text{gang}$  トナリ

$$\overline{q_i} \cdot \overline{O_k} = \sum_{j=1}^n \overline{q_j} \cdot \overline{R_{ijk}}$$

デアルカラ  $\overline{I}$  = 於ケル  $\text{Ideal}$  トナル。コレガ  $\overline{\mathcal{O}_Z}$  デアル。

カクノ如キ  $\text{Ideal } \mathcal{O}_Z$   $\rightarrow \text{abbildbar}$  トイフ。特ニ行  
 $A$  式  $|Q_{ij}|$  ノ分子分母 = 於ケル最高乗ノ係数ガ  $\mathcal{P}$  = 素ナ  
 ルトキハ  $\mathcal{O}_Z$  ノ次数ト  $\overline{\mathcal{O}_Z}$  ノソレトハ同ジデアル。カクノ如  
 キ  $\mathcal{O}_Z$   $\rightarrow \text{gradtren abbildbar}$  トイフ。  $\mathcal{O}_Z$  ガ  
 $\text{abbildbar}$  ナルトキ因子  $\mathcal{O}$   $\rightarrow \text{abbildbar}$  トイフ。  
 以後  $\text{abbildbar}$  トハ  $\text{gradtren abbildbar}$  ノ意  
 味ニ解釋スル。  $\text{abbildbar}$  デナイ  $\text{Ideal}$  ハ、例ヘ  
 バ  $a \neq 0 \in \mathcal{P}$  ナルトキ  $\mathcal{O} - \frac{1}{a}$  デ生ズル  $\text{Ideal}$  ノ如キモ  
 ナデアル。

$\mathcal{P}_Z$  ガ一次ノ素  $\text{Ideal}$  ナラバ  $\overline{\mathcal{P}_Z}$  モソウデアルガ、  
 $\mathcal{P}_Z$  ガ一次デナイ素  $\text{Ideal}$  ナルトキハ  $\overline{\mathcal{P}_Z}$  モ素  
 $\text{Ideal}$  デアルトハ限ラヌ。亦  $\mathcal{O}_Z$  ガ  $\text{abbildbar}$  ナルト  
 キ  $\overline{\mathcal{O}_Z}$  ハ  $\mathcal{O}_Z$  ノ  $\text{modulbasis}$  ノ撰ビ方ニ關係シナ  
 イ。

何トナレバ  $\mathcal{O}_K$ , Modulbasis  $\Rightarrow q_i$  及ビ  $q'_i$  トシ,

$$q_i = \sum_j Q_{ij} \alpha_j, \quad q'_i = \sum_j Q'_{ij} \alpha_j$$

テ  $Q_{ij}$  及ビ  $Q'_{ij}$   $\mathbb{F}$ -ganz テ  $|Q_{ij}|, |Q'_{ij}|$ , 分母分子,  $\mathbb{Z}$ , 最高乗, 係数  $\mathbb{F} = \text{素}$  デアルカラ  $q'_i = \sum_j C_{ij} q_j$   
 = 於テ  $C_{ij}$  ハ  $\mathbb{F}$ -ganz テ  $|C_{ij}| < \infty, |C_{ij}| |Q_{ij}| = |Q'_{ij}|$  デアルカラ  $|C_{ij}|$  ハ  $\mathbb{F} = \text{素}$  デアル。ソコテ  
 $q'_i \rightarrow \bar{q}_i$  及ビ  $\bar{q}_i \rightarrow \bar{q}'_i$  ナレバ Transformation.  
 可能デ  $\bar{q}'_i$  及ビ  $\bar{q}_i = \text{依ッテ}$  同一,  $\bar{\Lambda}[\mathbb{Z}]$ -Modul  $\bar{\mathcal{O}}_K$   
 が生ズル。

[定義]  $\Lambda(\mathbb{Z})$  ノ元ガ  $\mathbb{F}$ -ganz ナルトキ即チ  $\mathbb{Z}$  ノ  
 多項式ノ商トシタル場合 係数スベテ  $\mathbb{F}$ -ganz デ分母ノ  
 係数ノ中  $= \mathbb{F} = \text{素}$  ナルモノアル場合, 分子ノ多項式ノ  
 係数ノ  $\mathbb{F}$ -Beitrag, minimum  $\gamma$  コノ  $\Lambda(\mathbb{Z})$  ノ元  
 ノ  $\mathbb{F}$ -Beitrag トイフ。  $\mathbb{F}$ -Beitrag ガ 1 ナルトキ,  
 コノ元ハ  $\mathbb{F} = \text{素}$  トイフ。

[定義]  $I = \text{於ケル Primideal } \mathfrak{p}_K$  ガアル  $\Lambda(\mathbb{Z})$   
 = 属スル元 = mod  $\mathbb{F}$  素ナリトハソノ元ノ Restbild  
 ガ  $\mathfrak{p}_K = \text{属スル } \mathbb{Z}$  ノ最低次ノ多項式ノ Restbild =  
 素ナルコトデアル。

[定理 15]  $K$  ガ  $I$  属スルニテ  $\Lambda(\mathbb{Z}) = \text{添加シ}$   
 テ出来タ separable ナ代数函数体デアリ,  $\bar{K}$  ハ体デ  
 $\bar{I}$  ハ  $\bar{\Lambda}[\mathbb{Z}]$  ノ上ノ  $\bar{K}$  ノ Normordnung ナル如キ  
 Restbildung ガアルトスル。

今素因子  $p$  が  $\mathbb{Z}$  の素数  $\pi$  である、 $\wedge(x) = 0$  である  
 $\Delta$  discriminant  $\equiv \pi \pmod{p}$  素数  $\pi$  であるとき、 $p$  は  
 $\mathbb{Z}$  上の  $\mathbb{Z}$  の最低次多項式  $f(x)$  として、 $\pi$  の最高係数係  
 数  $1$  である他、係数すべて  $p$ -ganz 且つ  $\overline{f(x)}$  が  $\wedge(x)$   
 $\equiv 0 \pmod{\pi}$  であるとき  $p$  は  $\mathbb{Z}$  上  $\pi$ -abildbar である。

[証]  $\pi$  /  $\wedge(x) = 0$  であるとき  $\pi$  は  $\mathbb{Z}$  上の既約方程式  $\pi$   
 $\psi(x, \pi) = 0$  となる。この最高係数係数  $\pi$  は  $\pi$ -ganz  
 $\pi$  上の多項式である。さて  $\psi(x, t)$  となる  $t$  の多項式が  
 $\pmod{f(x)}$  可約なりとシテ

$$\psi(x, t) \equiv \psi_1(x, t) \psi_2(x, t) \pmod{f(x)}$$

トナルトキハ、 $\psi_1, \psi_2$  は  $\mathbb{Z}$  上の最高係数係数  $\pi$  は  $\pi$ -ganz  
 $\pi$  上の多項式トナル。この証明ハ次ノ如ク  
 ナル。

$\psi_1, \psi_2$  は  $\mathbb{Z}$  上の最高係数係数  $\pi$  は  $\pi$ -ganz  
 $\pi$  上の多項式トナル。今  $\psi_1$  或ハ  $\psi_2$  は  $\pi$  の最高  
 係数  $\pi$  のうち  $\pi$ -ganz である  $\pi$  である、 $\pi$  は  
 $\pi$  度割レル  $\pi$  の元  $a_1$  である  $\psi_1(x, t) = a_1 \psi_1(x, t)$  は  
 $\pi$ -ganz トナル、 $\pi$  のうち  $\pi$  は  $\pi$  である  $\pi$  である、 $\pi$  は  
 $\pi$  度割レル  $\pi$  の元  $a_2$  である  $\psi_2(x, t) = a_2 \psi_2(x, t)$  は  
 $\pi$ -ganz トナル、 $\pi$  のうち  $\pi$  は  $\pi$  である  $\pi$  である  
 トナル。シカラバ

$$a_1 a_2 \psi(x, t) = a_1 \psi_1(x, t) a_2 \psi_2(x, t)$$

$\pi$  の最高係数係数  $\pi$  は  $\pi$ -ganz である、 $\pi$  の商  
 $\pi$  は  $\pi$ -ganz である。今  $a_1 \psi_1(x, t) = a_1 \psi_1(x, t)$  は  $\pi$ -ganz である。

素ナル  $t$  / 最高冪  $t^{v_1}$  / 係数ヲ  $\theta_1(z)$ ,  $a_2 \psi_2(z, t) =$   
 於ケル係数  $\mathfrak{f} =$  素ナル  $t$  / 最高冪  $t^{v_2}$  / 係数ヲ  $\theta_2(z)$   
 トシ  $t^{v_1+v_2}$  / 項 / 係数ヲ 考ヘレバ,  $e_1 + e_2 \geq 1$  デアル  
 カラ

$$\overline{\theta_1(z)} \cdot \overline{\theta_2(z)} \equiv 0 \pmod{\overline{f(z)}}$$

トナリ,  $\overline{\theta_1(z)}$  及び  $\overline{\theta_2(z)}$  ハ  $\equiv$  次数  $\overline{f(z)}$  / ソレヨ  
 リ小ナルヲ以テ  $\overline{\theta_1(z)} = 0$  或ハ  $\overline{\theta_2(z)} = 0$  トナリ不  
 合理. 依ツテ  $\psi_1, \psi_2 =$  於ケル  $t$  / 冪 / 係数ハスベテ  $\mathfrak{f}$ -  
 gang ナリ。

サテ  $\Lambda[z] \pmod{f(z)}$  ナル剰餘体ヲ  $\Lambda_{\mathfrak{f}}$  トシ,  
 $\Lambda_{\mathfrak{f}} =$  於ケル  $\psi(z, t)$  / 既約因数デ  $u$  / 満足スルモ  
 1ヲ  $\psi_1(z, t)$  トスル.  $\psi_1(z, u)$  ハ  $\mathfrak{f}_{\mathfrak{f}} =$  属スル  $u$   
 / 最低次 / 多項式デアール.  $\psi_1, t =$  開スル次数ヲ  $f$  トス.  
 Hauptordnung I,  $\mathfrak{f}_{\mathfrak{f}} =$  ヨル剰餘体  $K_{\mathfrak{f}}$  ハ  
 $\Lambda_{\mathfrak{f}} = \psi_1(z, t) = 0$  / 根ヲ添加シタモ / 同型デアール.  
 $\psi_1(z, t)$  / 係数ハ上述 = ヨリスベテ  $\mathfrak{f}$ -gang デ  $t$  /  
 最高冪 / 係数ハ / トシテイ. サテ I / Modulbasis  
 7  $O_1 = 1, O_2, \dots, O_n$  ヲトルトキ ( $I =$  属スルモ / ハス  
 ベテ  $\text{Exponent} \leq 0$  デアツテ I ハ Exp 最大デアール  
 カラ  $O_i = 1$  トシテイ.) コレヲ  $u$  デ表ハシ

$$O_i = a_{i0} + a_{i1}u + \dots + a_{i, n-1}u^{n-1}$$

$$a_{ij} \in \Lambda(z)$$

トナルト,  $a_{ij}$  ハ勿論  $\mathfrak{f}$ -gang デアラネバナラスが假  
 定. ヨリ  $a_{ij} /$  分母ハ  $\pmod{\mathfrak{f} \cdot \mathfrak{f}_{\mathfrak{f}}} =$  素デアール. 且ツ

$|a_{ij}| \wedge \mathbb{P}_Z = \text{mod } \mathcal{P} \text{ 素 } \mathfrak{t} + \mathfrak{v}.$

$$\begin{aligned} 0_i &= b_{i0} + b_{i1} u + \dots + b_{i,f-1} u^{f-1} \\ &\quad + \psi_i(z, u)(c_{if} + c_{i,f+1} u + \dots) \\ b_{ij}, c_{ij} &\in \Lambda(\mathfrak{z}) \end{aligned}$$

ト表シカヘストキ

$$\begin{vmatrix} b_{1,0}, b_{1,1}, b_{1,2} \dots b_{1,f-1}, c_{1,f}, c_{1,f+1} \dots \\ b_{2,0}, b_{2,1}, \dots b_{2,f-1}, c_{2,f}, c_{2,f+1} \dots \\ \dots \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{1,0} & a_{1,1} & \dots \\ a_{2,0} & a_{2,1} & \dots \\ \dots \end{vmatrix}$$

トナル.  $\mathbb{P}_Z$  ハ  $b_{ij}, c_{ij}$  / 分母 = 盡ク  $\text{mod } \mathcal{P}$  素デアル.  $|a_{ij}|$  ハ  $f(\mathfrak{z})$  デ割レズ,  $b_{ij}, c_{ij}$  ハ  $\mathcal{P}$ -ganz デアルカラ  $(\overline{b_{ij}})$  ナル matrix /  $f$  次 / 行列式 / ヲチ =  $\overline{f(\mathfrak{z})}$  デ割レスモ / ガアル.

コノ行列式ハ  $0_i$  / ヲチ /  $0^{(1)}, 0^{(2)}, \dots, 0^{(f)}$  / 係数デ出来テオルトスル. シカラバ  $0^{(i)}$  ( $i = 1, 2, \dots, f$ ) ハ  $\Lambda \mathbb{P}$  / 上デ *unabhängig* デ他 /  $0_i$  ハ  $\text{mod } \mathbb{P}_Z$  コレヲ /  $0^{(i)} = \text{ヨツテ } \mathcal{P}\text{-ganz} + \text{係数ヲ以テ表ハサレル. 即チ}$

$$0_i \equiv \sum_{\nu=1}^f \varphi_{i,\nu}[\mathfrak{z}] 0^{(\nu)} \quad \text{mod } \mathbb{P}_Z$$

デ  $\varphi_{i,\nu}[\mathfrak{z}]$  ハ  $\mathcal{P}$ -ganz +  $\mathfrak{z}$  / 多項式トナル.

ソコデ  $\mathbb{P}_Z$  / *modulbasis* ハ  $f(\mathfrak{z}) 0^{(\nu)}$  ( $\nu = 1,$



2, -... f) 及び

$$O_j = \sum_{\nu=1}^f g_{j\nu}(z) O^{(\nu)}$$

ナルコトが容易ニワカル。(但シ  $O_j$  ハイヅレノ  $O^{(i)}$  デモ  
 + イスベテ  $\text{durchlaufen}$  スル)。更ニコノ場  
 合  $|Q_{ij}| = f(z)^f$  デアルカテ  $\mathcal{P}_Z$  ハ  $\text{abbildbar}$   
 デアル。

(証終)

一般ニ如何ナル  $\text{Ideal}$  が  $\text{abbildbar}$  デアル  
 カヲハッキリ定メルコトハ困難デアル。 $f(z)$  が  $\bar{\Lambda}(z)$  デ  
 既約デナイトキハ  $\mathcal{P}_Z$  が  $\text{abbildbar}$  デナイトコトガアル。  
 ソノ例ハ  $\bar{\Lambda}$  が標数  $\neq 3$  = シテ  $1/3$  乗根ヲ含ム任意ノ体  
 トシ、ソレニ  $\bar{\xi}$  ナル不定元ヲ添加シタ  $\bar{\Lambda}(\bar{\xi}) = \bar{\Lambda}$  ナル常  
 数体トシ  $\bar{\Lambda}(\bar{\xi}) = \sqrt[3]{\bar{\xi}^3 + 1}$  ヲ添加シタ代数函数体  $K =$   
 於テ明カニ  $1, \sqrt[3]{\bar{\xi}^3 + 1}$  及び  $\sqrt[3]{(\bar{\xi}^3 + 1)^2}$  ハ  $\bar{\Lambda}[\bar{\xi}]$  ノ  
 上ノ  $\text{Hauptordnung I}$ ノ  $\text{modulbasis}$  デアル。

$\bar{\Lambda}(\bar{\xi})$  ノ元デ分母ガ  $\bar{\xi}$  デ割レル元ノ集合デアル  
 $\text{Ring}$  = 於テ分子ガ  $\bar{\xi}$  デ割レル元ノ集合ハ  $\text{Ideal}$  デ  
 アツテ、コレニヨリ  $\text{Abbildungsideal}$  が定マルト  
 ス。シカラベ  $K$  ハ  $\bar{\Lambda}(\bar{\xi}) = \sqrt[3]{\bar{\xi}^3 + 1}$  ヲ添加シテ生ズル  
 が、 $\text{discriminant}$  ハ  $\text{mod } \bar{\xi}$  デ  $0$  ノ分子ノ因  
 子ニ素デアル。

$$u^3 - (z^3 + 1) \equiv \left(u - \frac{z}{\xi}\right) \left(u^2 + \frac{z}{\xi} u + \frac{z^2}{\xi^2}\right) \pmod{.}$$

$$z^3 - \frac{\xi^3}{1 - \xi^3}$$

$$f(z) = z^3 - \frac{\xi^3}{1 - \xi^3}$$

トスレバ

$$\overline{f(z)} = \overline{z}^3$$

コトキ  $z^3 - \frac{\xi^3}{1 - \xi^3}$ ,  $\sqrt[3]{z^3 + 1} - \frac{z}{\xi}$  デハズル

Primideal ハ上記ノ Restbildung = ヨツテ abbildbar デハ+1.

[定理16] abbildbar + Ideal  $\mathcal{O}_z$  が Hauptideal (A) トルトキ Restbild  $\overline{\mathcal{O}_z} \in \overline{K} =$  於テ Hauptideal ( $\overline{A}$ ) ト+ル. 但シ  $\overline{A}$  ハ零+ラザルモノトス.

(証)  $\mathcal{O}_z$  / Modulbasis  $\exists g_i$  トスル

$$g_i = \sum Q_{ij} o_j$$

$Q_{ij}$  ハ  $\wedge(z)$  = 属スル元デ  $\mathbb{F}$ -ganz デ  $|Q_{ij}|$  / 分子分母ノ  $\mathbb{Z}$  / 最高乗ノ係数ハ  $\mathbb{F}$  = 素デアルトス. 假定 = ヨリ

$$A o_i = \sum_j C_{ij}(z) g_j$$

$C_{ij}(z)$  ハ  $\wedge(z)$  = 属スル  $\mathbb{F}$  / 多項式デ  $\mathbb{F}$ -ganz デ  $|C_{ij}(z)|$  ハ  $\wedge$  = 属スル

$$|C_{ij}[z]| |Q_{jk}| = N(A)$$

$N(A)$  の假定 = ヨリ.  $p$ -ganz デ  $p$  = 素デアルカラ

$|C_{ij}[z]|$  ハ  $p$  = 素 +  $p$  の元デアル。

$$\text{故} = \overline{A} \overline{O_i} = \sum_j \overline{C_{ij}[z]} \overline{g_j}$$

$|C_{ij}[z]| \neq 0 \subset \overline{A}$  デ  $\overline{A} \overline{O_i}$  ハ  $\overline{O_z}$  / Modulo basis トナリ  $\overline{O_z}$  ハ Hauptideal ( $\overline{A}$ ) トナル。

[Lemma 3]  $\mathcal{P}_z$  が定理 15 = 於ケル如キ Prim-ideal トルトキ  $B \equiv 1 \pmod{\mathcal{P}_z}$ ,  $B \equiv 0 \pmod{\frac{f(z)}{\mathcal{P}_z}}$  トル如キ  $p$ -ganz +  $K$  の元  $B$  ガアル。

(証)  $u$  の多項式デ最高係ノ係数 1 = シテ他ハ  $\Lambda(z)$  = 属スル如キ  $\mathcal{P}_z$  = 属スル最低次ノ  $\epsilon$  ノ  $\psi_1(z, u)$  トスル。  $u$  ノ  $\Lambda(z)$  = 於テ満足スル既約方方程式  $\psi(z, t) = 0$  トスルト。

$$\psi(z, t) \equiv \psi_1(z, t) \psi_2(z, t) \pmod{f(z)}$$

$\psi_1, \psi_2$  / 最高係ノ係数ハ 1 デ他ハ  $p$ -ganz +  $z$  / 多項式デアル。  $u$  / discriminant ガ  $\mathcal{P}_z$  = 素デアルカラ  $\psi_1$  ト  $\psi_2$  トハ素デ

$L(z, u) \psi_1(z, u) + M(z, u) \psi_2(z, u) = 1$  ナル関係ガアル。コノデ  $M(z, t)$  /  $t$  = 関スル次数ハ  $\psi_1$  ノソレヨリ小トシテイ。サテ  $L, M$  ハ  $\Lambda(z)$  = 於ケル多項式デガ、ソノ係数ハスベテ  $p$ -ganz デアル。シカラガレバ適当ナ  $p$  デ割レル  $\Lambda$  ノ元  $a$  テ乗ジ、 $aL$  或ハ  $aM$  ノ係数ハスベテ  $p$ -ganz デソノウチ =  $p$  = 素 +



ルモ、ガアル如クシ得ル、ソシテ

$$\overline{aL} \cdot \overline{\psi_1} + \overline{aM} \cdot \overline{\psi_2} = 0$$

トナル。  $\overline{aM} = 0$  トラバ  $\overline{aL} \neq 0$  デ  $\overline{aL} \cdot \overline{\psi_1} = 0$  トナ  
リ不合理ガカラ  $\overline{aM} \neq 0$

$\therefore \overline{\psi_2}$  ハ  $\overline{\psi_1}$  ト素デナイコト = ナリ、 $u$  ノ *discriminant* ガ  $\mathcal{O}_K = \text{mod } \mathfrak{f}$  素ナル假定 = 反ス、ソコデ  
 $\psi_2(z, u) M(z, u) = B$  トスレバイ。

[定理17]  $\psi_z^{(1)}, \psi_z^{(2)}, \dots, \psi_z^{(v)}$  ガスベテ  
定理15 = 於ケル如キ *abbildbar* + 素 *Ideal* トス  
ル。シカラバ  $\psi_z^{(1)\lambda_1}, \psi_z^{(2)\lambda_2}, \dots, \psi_z^{(v)\lambda_v}$   
( $\lambda_i$ : ハ任意ノ整数) ナル *Ideal* ハ *abbildbar*  
デ且ツ

$$\overline{\psi_z^{(1)\lambda_1}, \psi_z^{(2)\lambda_2}, \dots, \psi_z^{(v)\lambda_v}} = \overline{\psi_z^{(1)\lambda_1}, \psi_z^{(2)\lambda_2}, \dots, \psi_z^{(v)\lambda_v}}$$

トナル。

(証) (i) 先ヅ  $\lambda_i$  ガスベテ正ナルカ零ナル場合。  
定理15 = ヨリ任意ノ  $\psi_z^{(i)}$  = ツキ成立ツカラ、帰納法 =  
ヨツテ  $\mathcal{O}_K$  ガ  $\psi_z^{(i)}$  ノ積ナル *ganji* + *Ideal* ナル場  
合定理ガ成立スルト假定シ、 $\psi_z^{(i)}$  ノ、ウチノ任意ノ  $\psi_z$  フ  
トツタ場合  $\mathcal{O}_K \psi_z =$  ツキ定理ノ成立スルコトヲ証スレ  
バイ。

$\mathcal{O}_K$ : *Modulbasis* フ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  トス  
ル。

$\alpha_z = \text{入ル } \mathbb{P}_z \text{ の Beitrag } \gamma \mathbb{P}_z^e \text{ トスル。亦}$   
 $f(z)$  が  $\mathbb{P}_z = \text{属スル最低次ノ } z \text{ノ多項式トスルト}$   
 $f(z)$  ハ丁度  $\mathbb{P}_z$  デ割レル。シカラザレバ  $\mathbb{P}_z$  ノ  $\mathbb{U}$  ノ  
 $\text{discriminant} = \text{素デナイクトナル。}$

$$\text{サテ } \frac{\alpha_i}{f(z)^e} \equiv k_i \pmod{\mathbb{P}_z}$$

デアッテ  $k_i$  ハ  $K_z$  ノ元ヲ代表スル。

$k_i$  ハ  $\mathbb{U}'$  ノ  $(f-1)$  次多項式トシテ表ハストキ、ソ  
 ノ係數ハスベテ  $\mathbb{F} - \text{ganz}$  ノ  $z$  ノ多項式デアルトシ  
 テイ。何トナレバ Lemma 3 = ヨリ

$$\frac{\alpha_i B^e}{f(z)^e} \equiv k_i \pmod{\mathbb{P}_z}$$

ヲ  $\frac{\alpha_i B^e}{f(z)^e}$  ハ  $\mathbb{I} = \text{属シ } \mathbb{F} - \text{ganz}$  ノ係數ヲ有スルカラ。

$k_i$  ヲ  $\mathbb{U}$  ノ  $(f-1)$  次多項式トシテ表ハシタトキ、ソノ係  
 數デアッテ  $f$  次行列式ノウチ  $= f(z)$  デ割レズ且ツ  $\mathbb{F} -$   
 $\text{Beitrag}$  ノ最小ナルモノガアル。何トナレバカドル  
 $f$  次行列式ガスベテ  $f(z)$  デ割レルトスルト  $\alpha_i$  ノウチデ  
 $\pmod{\mathbb{P}_z^{e+1}}$   $\wedge \mathbb{P}_z$  上デ *unabhängig* ナモノガ  
 $f$  個ヨリ小トナッテ不合理デアアル。

サテカドル  $f$  次行列式ハ  $k_1, k_2, \dots, k_f = \text{於ケル}$   
 係數ニヨッテ生ズルモノトシテ,  $\alpha_z \mathbb{P}_z$  ノ *Modul-*  
*basis* ヲ次ノ如ク定ムル。

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= f(z) \alpha_1, \quad \gamma_2 = f(z) \alpha_2 \dots \dots \gamma_f \\ &= f(z) \alpha_f \end{aligned}$$

$i \equiv f+1$  ナルトキハ

$$\gamma_i = \alpha_i + \sum_{j=1}^f l_{ij}(\bar{z}) \alpha_j$$

トシ、 $\gamma_i \in \mathbb{P}_Z^{e+1}$  ナル如ク  $\wedge \{z\} =$  於ケル  $l_{ij}(\bar{z})$ ヲ定メル。ソレニハ

$$k_i + \sum_{j=1}^f l_{ij}(\bar{z}) k_j \equiv 0 \pmod{f(\bar{z})}$$

ナル如ク定ムレバイ。

コノ際  $l_{ij}(\bar{z})$  ハ  $k_1, k_2, \dots, k_f$  ノ撰ビ方ニヨツテ  $f$ -ganz ナル如クシ得ル。且ツ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_f$  ハ  $\pmod{\mathbb{P}_Z^{e+1} \wedge \mathbb{P}_Z}$  ノ上デ *unabhängig* ナカテ  $\gamma_i$  ハ  $\mathcal{O}_Z \mathbb{P}_Z$  ノ *Modulbasis* デ且ツソノ係数  $f$ -ganz デアル。

シカシテ  $\gamma_i$  ヲ  $O_i$  デ表シタトキノ係数ノ行列式ハ  $\alpha_i$  ヲ  $O_i$  デ表シタトキノ係数ノ行列式  $= f(\bar{z})^f$  ヲ乗シタモノニナル。ソコデ  $\mathcal{O}_Z \mathbb{P}_Z$  ハ *abbildbar*。サテ  $\overline{\mathcal{O}_Z \mathbb{P}_Z}$  ハ明ラカニ  $\overline{\mathcal{O}_Z} =$  属スルカラ  $\overline{\mathcal{O}_Z \mathbb{P}_Z} = \overline{\mathcal{O}_Z} \cdot \overline{\mathbb{Q}_Z}$  トナリ  $\overline{\mathbb{Q}_Z}$  ハ  $\overline{\mathbb{P}_Z}$  ト同ジ次数デ  $f(\bar{z})$  ノ *Primteiler* ヨリ成ル。

$\overline{\mathbb{Q}_Z} = \overline{\mathbb{P}_Z}$  ナル証明ハ次ノ如クスル。モシ  $\overline{\mathbb{Q}_Z} \neq \overline{\mathbb{P}_Z}$  ナラバ  $\overline{\mathbb{Q}_Z}$  デ割レ  $\overline{\mathbb{P}_Z}$  デ割レヌ  $\bar{u}$  ノ多項式ヲ  $\bar{z}(\bar{u})$  トシ、ソノ次数ハ  $f$  ナルモノガアル (最高係ノ係数ハ1トス) ( $n$  ノ *diskriminant* ハ  $\pmod{f(\bar{z})}$  ニ素デアルカラ)。

$\sigma_z = \lambda \text{ル } Q_z \text{ 1 Beitrag 7 } Q_z^e \text{ トスレバ } \bar{\alpha}_i$   
 $1 \text{ ヲ } Q_z^e \text{ デ割レ } Q_z^{e+1} \text{ デ割レヌ } \bar{\alpha}_t \text{ カアル。 } \psi_z$   
 $= \text{ 属スル } u \text{ ノ最低次 (f 次) 多項式 デ最高乗ノ係数 1 ナル}$   
 $\text{モ } 1 \text{ ヲ } \psi_1(z, u) \text{ トスレバ}$

$$Z(u) \bar{\alpha}_t = \psi_1(z, u) \cdot \bar{\alpha}_t + (Z(u) - \psi_1(z, u)) \bar{\alpha}_t$$

$\psi_1(z, u) \bar{\alpha}_t$  ハ  $\sigma_z \psi_z$  - 属スルカラ

$$Z(u) \bar{\alpha}_t = \sum_j \bar{\gamma}_j \bar{q}_j[z] + (Z(u) - \psi_1(z, u)) \bar{\alpha}_t$$

$$\bar{q}_j[z] \subset \wedge[z]$$

ソコデ  $\bar{\gamma}_i$  ガスベテ  $Q_z^{e+1}$  デ割レルカラ, 次数  $f$  ヨリ小  
 ナル  $u$  ノ多項式  $Z(u) - \psi_1(z, u)$  ガ  $Q_z$  デ割レルコ  
 トナリ不合理。

(ii)  $\lambda_i = \text{負ナルモナアル場合}$

$$\psi_z^{(1)\lambda_1} \psi_z^{(2)\lambda_2} \cdots \psi_z^{(v)\lambda_v} = \frac{L_z}{\sigma_z} = \bar{c}_z$$

トオク。

但シ  $\sigma_z, L_z$  ハ ganz デアツテ  $\psi_z^{(i)}$  ノミヨリ  
 ナル。

$$\bar{c}_z \text{ ガ abbildbar テ } \bar{c}_z = \frac{L_z}{\sigma_z} \text{ ナルコトヲ証ス}$$

レバイヤ。

$$\sigma'_z = \frac{N(\sigma_z)}{\sigma_z} = \frac{(\varphi(z))}{\sigma_z}$$

トオケバ (i) = ヨリ  $\sigma'_z$  ハ abbildbar テ



$$\bar{c}_z = \frac{\bar{L}_z \sigma'_z}{\sigma_z \sigma'_z} = \frac{\bar{L}_z \sigma'_z}{(\varphi(z))}$$

$\bar{L}_z \sigma'_z, \sigma_z \sigma'_z \in \text{abbildbar}$   $\Rightarrow \overline{\bar{L}_z \sigma'_z} = \overline{\bar{L}_z} \cdot \overline{\sigma'_z}$ ,  $\overline{\sigma_z \sigma'_z} = \overline{\sigma_z} \cdot \overline{\sigma'_z}$  亦定理16  $\Rightarrow$

リ  $\overline{\sigma_z \sigma'_z} = (\varphi(z)).$

ナ  $\bar{L}_z \sigma'_z$  ,  $\sigma_z \sigma'_z$  Modulbasis  $\gamma C_1, C_2, \dots$   
 $\dots C_n$  スレバ  $\bar{c}_z$  Modulbasis  $\wedge$

$$\frac{C_1}{\varphi(z)}, \frac{C_2}{\varphi(z)}, \dots, \frac{C_n}{\varphi(z)}$$

トナル。

$\bar{L}_z \sigma'_z$  , Modulbasis  $\wedge \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$

ナリトシテイナカラ  $\bar{c}_z$   $\wedge$  明ラカ  $= \text{abbildbar}$  トナリ

$\bar{c}_z$  , Modulbasis  $\wedge$

$$\frac{\bar{C}_1}{\varphi(z)}, \frac{\bar{C}_2}{\varphi(z)}, \dots, \frac{\bar{C}_n}{\varphi(z)}$$

トナリ

$$\bar{c}_z = \frac{\overline{\bar{L}_z \sigma'_z}}{(\varphi(z))} = \frac{\overline{\bar{L}_z \sigma'_z}}{\sigma_z \sigma'_z} = \frac{\overline{\bar{L}_z}}{\sigma_z}$$

(証終)

定理17 = 於ケル如キ  $\text{abbildbar}$  ナ  $K$  , Ideal  
 $\sigma_z$   $\wedge$  群  $G$  ナリ, Restbild  $\overline{\sigma_z} \in$  亦群  $\bar{G}$  ナ  
 スコトガワカル。亦  $G$  , 部分群デ Ideal , ミ  
 ヨリナル群  $H$  , Restbild  $\bar{H}$   $\wedge$  Ideal ,  
 ミヨリナル  $\bar{G}$  , 部分群デアル。ソコデ Ideal 類群  $G/H$

= Ideal 類群  $\overline{G}/\overline{H}$  が對應スルが同型トナルカ否カハ  
未ダワカラヌ。亦  $\overline{I} =$  於ケル任意ノ Primideal  
 $\mathcal{P}'_Z = I$  ノアル abbildbar + Ideal  $\mathcal{P}_Z$  が對  
應シ  $\overline{\mathcal{P}}_Z = \mathcal{P}'_Z =$  ナルトハ限ラヌガ、次ノ定理ヲ得  
ル。

[定理 18]  $K = \Lambda(Z, u)$  デ  $u$  ハ  $I =$  属シ  
separable ナ且ツ  $\overline{K}$  が体トナリ  $\overline{I}$  が  $\overline{\Lambda}(Z)$  ノ上ノ  
Hauptordnung トナル如キ Restbildung  
ニ於テ、 $\overline{I} =$  於ケル任意ノ Primideal  $\mathcal{P}'_Z$  が  $u$  ノ  
Diskriminant  $\equiv \text{mod } \mathfrak{p}$  素ナルトキ、 $\mathcal{P}'_Z$   
ハアル abbildbar +  $I =$  於ケル Primideal  $\mathcal{P}_Z$   
ノ Restbild  $\overline{\mathcal{P}}_Z$  ノ Primteiler トナル。

(証明)  $\mathcal{P}'_Z$  デ割レル  $\overline{\Lambda}(Z) =$  於ケル最低次ノ  $Z$   
ノ多項式ヲ  $\overline{f}(Z)$  トシ、 $\overline{\Lambda}(Z) =$  於ケル係數ヲ有スル  
 $\overline{u}$  ノ多項式ヲ  $\mathcal{P}'_Z =$  属スル最低次ノモノヲ  $\theta(Z, \overline{u})$   
トス。  $K =$  於テ  $u$  ノ満足スル既約式  $\psi(Z, u)$  ノ  $\text{mod}$   
 $f(Z) =$  於ケル既約因數  $\varphi(Z, u)$  ノ Restbild  
 $\overline{\varphi}(Z, u)$  が  $\theta(Z, \overline{u})$  ノ因子ヲ有ストス。シ  
カラバ

$$K_1(Z, u) f(Z) + K_2(Z, u) \varphi(Z, u)$$

(但シ  $K_1, K_2$  ハ  $u$  ノ多項式トシテ係數ノ分母ハスベテ  
 $f(Z) =$  素) ノ形ノ元デ  $I =$  属スルモノノ集合ハ  $I =$   
於ケル Primideal デコレヲ  $\mathcal{P}_Z$  トスル。  $\mathcal{P}_Z$  ノ  
Modulbasis ハ定理 15 ニ於ケル如定マリ abbild-

$\bar{K}$  が  $\mathbb{Q}$  の係数  $\mathbb{Q}$ - $\text{ganz}$  となる如き  $\mathbb{Q}$  の元ハ上記ノ形デ  $K_1(\bar{z}, u), K_2(\bar{z}, u)$  の係数  $\mathbb{Q}$ - $\text{ganz}$  となるコト定理 15 の証明ヨリソカル。ソコデ  $\mathbb{Q}$  ハ

$$\overline{K_1(\bar{z}, u)} f(\bar{z}) + \overline{K_2(\bar{z}, u)} \cdot \overline{\varphi(\bar{z}, u)}$$

ナル形ノ元デ  $\bar{I}$ ニ属スルモノノ集合ナルコトガワカル。コレハ明ニ  $\mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$ ニ属ス。

〔定理 19〕  $K$ ニ於テ  $m$  乗シテ主類ニナル如キ因子類ノ數ヲ  $n_m$  トスルトキ、 $\text{ganz abgeschlossen}$  ナル如キ係数体拡大ニヨツテ  $n_m$  ハ小トナラス。換言スレバ  $\text{geschlechtstren}$  ナ係数体縮少ヲ行ヘバ  $\bar{K}$ ニ於ケル  $n_m$  ハ  $n_m$  ヨリ大トナラス。亦  $K$ ガ  $\text{einfach separable}$  デ  $n_m$ ガ有限ナルトキ、 $\bar{n}_m = n_m$  トナリ且ツ任意ノ部分体  $L$ ニ関シ  $\text{dimension}$  有限ナル係数体ヲ  $\text{Restbild}$ ニ有スル如キ  $\text{geschlechtstren}$  ナ係数体縮少存在スル。

〔証〕 係数体縮少ニヨツテ出来タ  $\text{Restbild } \bar{K}$ ニ於テ  $m$  乗シテ主類トナル如キ各因子類カラ  $\bar{z}$ ノ分母ニ素ナル因子  $\bar{p}^{(i)}$ ヲ一ツツツ撰ビ出ス。  $\bar{K}$ ニ於テ  $m$  乗シテ  $\text{Idempot}$ ニナル因子ハ  $K$ ニ於テモ  $m$  乗シテ  $\text{Idempot}$ ニナルカラ、 $\bar{K}$ ニ於テ  $\text{Idempot}$  デナイ因子ガ  $K$ ニ於テモ  $\text{Idempot}$  デナイコトヲ証スレバイ。

次数 0 ナル  $\bar{K}$ ニ於ケル  $\bar{z}$ ノ分母ニ素ナル因子  $\bar{p}$ ガ  $K$ ニ於テ  $\text{Idempot}$ ニナツトスレバ  $K$ ニ於ケル  $\bar{p}$ ノ拡大



1 dimension 1 ならば,  $\overline{\alpha}$  1 idempotent である.

次  $K =$  於て  $m$  乗シテ主類 = ナル各因子類カラ  
各, 分母 = 素ナル  $\text{discriminant} =$  素 + 因子  
 $\alpha^{(i)}$  フーツツ取り出ス. 因子  $\alpha^{(i)}$  = 含マレル素因子  
 $\psi^{(i,j)}$  ア割レル各ノ最低次ノ多項式  $f_{i,j}(\alpha)$ ,  $\psi$ ,  
多項式デ最低次ノ  $\psi^{(i,j)} =$  属スルモ /  $\psi_{i,j}(\alpha,$   
 $\psi)$  トス.

亦  $\alpha^{(i)m} = (A^{(i)})$  ナルトキ是レ等  $f_{i,j}(\alpha)$ ,

$\psi_{i,j}(\alpha, \psi)$ ,  $A^{(i)} =$  於ケルスベテ /  $\wedge =$  属スル係数ヲ  
含ム如キ  $L =$  関シ dimension 有限ナル係数体ヲ  
Restbild = 有スル如キ  $\text{geschlechtten}$  + 係数体  
縮小ヲトレバ  $\alpha^{(i)} \wedge \overline{K} =$  於ケル因子トナリ  $\alpha^{(i)m} = (A^{(i)})$   
= シテ  $m$  乗スレバ  $\overline{K} =$  於テ idempotent = ナル. 亦カコル  
 $\alpha^{(i)} \wedge \overline{K} =$  於テ互ニ同ジ因子類ニ属スルコトハナイ. ソコ  
デ  $\overline{\pi}_m \cong \pi_m$  トナリ, 従ツテ  $\overline{\pi}_m = \pi_m$  デアル.

[定理 20]  $K$  1 einfach separable デ常數体  
 $\wedge$  / 任意ノ代数的拡大ニ関シ ganz abgeschlossen ト  
スル. 且ツ  $\wedge$  1 代數數体ナルカ或ハアル部分体ニ関シ di-  
mension 1 ナルモノトス.  $K =$  於テ  $m$  乗シテ主類 = ナ  
ル因子類ノ数有限ニシテ  $\pi_m$  トスルトキ, 常數体  $\wedge =$  アル有  
限次代数的拡大ヲ行ヒ, ソノ後適當ナル  $\text{geschlechtten}$   
+ Restbildung ヲ行ヘバ  $\overline{\pi}_m \cong \pi_m$  トナル. 但シ  
 $\overline{\pi}_m \wedge \overline{K} =$  於テ  $m$  乗シテ主類 = ナル因子類ノ数トス.

(証)  $K$  /  $m$  乗シテ主類 = ナル各因子類カラ, 各, 分母

=素 = シテ且ツ  $\mu$  / discriminant = 素ナル因子  
 $\alpha^{(i)}$  ツーツツ取出ス。

常數体  $\wedge$  ヲ適當 = 代数的 = 拡大  $\checkmark$  *geschlechtstren*  
 + *Restbildung* ヲ適當 = 撰ツバ  $\alpha^{(i)}$  ガスベテ定理  
 17 - 於ケル如キ *abbildbar* + 因子トナル。シカシテ  
 $\overline{\alpha}_2^{(i)}$  モ  $m$  乗シテ *Idempot* = ナリ, 然ツテ 0 次ナル  
 $\overline{\alpha}^{(i)}$  ナル因子モ  $m$  乗スレバ *Idempot* = ナル。

$$\text{サテ } \frac{\alpha_z^{(i)}}{\alpha_z^{(j)}} = Q_z^{(i,j)} \quad (i \neq j) \wedge K = \text{於テ}$$

*Idempot* デナイガ, コノ *Restbild*  $\overline{Q}_z^{(i,j)}$  ガ *Idempot*  
 デナイコトヲ 証スレバイ。  $Q_z^{(i,j)}$ , *normalbasis*  
 $a_v$  ノ 係數ガ スベテ  $f$ -*ganz* ナル如ク *Restbildung*  
 ヲ 撰ンデオケバ,  $a_v$  ノ *Exponent* ヲ  $\omega_v$  トスル  
 ト

$$\sum \omega_v = \sum \omega_v - \text{grad } Q_z^{(i,j)}$$

$$\sum \bar{\omega}_v \leq \sum \bar{\omega}_v - \text{grad } \overline{Q}_z^{(i,j)}$$

デイルカラ  $\sum \omega_v \geq \sum \bar{\omega}_v$  シカル =  $\overline{a_i} Z^{\omega_i}$  ガ  $\overline{\omega}_\infty$   
 = 属スルカラ  $\bar{\omega}_v \geq \omega_v$  デ  $\bar{\omega}_v = \omega_v$  トナリ  $\overline{a_i}$  ハ 又ハ  
 リ  $\overline{Q}_z^{(i,j)}$ , *normalbasis* トナリ,  $\overline{Q}^{(i,j)}$ ,  
*ganze multipla*, *dimension* ハ  $Q^{(i,j)}$ ,  
 ソレニ等シ。依ツテ  $\overline{Q}^{(i,j)} \in \text{Idempot}$  デナイ。

(証終)

定理 20 ハ モット詳細ナル形ニ述ベ得ルガ, ソレハ ココ  
 デ述ベナイ。定理 20 = 於ケル *Restbildung* 1 撰ビ方

が  $m = \text{degree}$  スルコトノアルノハ注意 = 値スル。

例へバ  $\Lambda$  が代数数体デ  $K$  の示性数  $1$  の代数函数体ナルトキ、 $m$  を割ルトコロノ  $A$  bildungsideal ヲトレバ  $\overline{K} = \text{於ケル } \overline{\mathcal{O}_{E_m}}$  が  $\mathcal{O}_{E_m}$  ヲリ小トナルコトがアル。

(Klasse, Zur Theorie der abstrakten elliptischen Funktionenkörper I. Crelles Journ. 175 (1936) 参照)

[定理 1] 標数  $0$  ナル任意ノ常数体  $\Lambda$  が代数的 = 開デテオルトキ  $\Lambda(\mathcal{O})$  ノ上ノ代数函数体  $K = \text{於ケル } m$  条シテ Hauptklasse = ナル因子類ノ数  $\mathcal{N}_m$  ハ  $m^{2g} = \text{等シ}$ 。但シ  $g$  ハ  $K$  ノ示性数トス。

(証)  $K = \text{於テ } m$  条シテ主類 = ナル因子類ヲ有限個トリ、ソレカラーツツツ  $\mathcal{O}$  ノ分母 = 素ナ且ツ  $\mathcal{O}'$  ノ discriminant = 素ナ因子  $\mathcal{O}^{(i)}$  ヲエラビ、コレヲ  $\mathcal{O}^{(i)} = \text{入ル素因子 } \mathfrak{p} \text{ デ } x - a, n - b \text{ が割レルトスル。}$   
( $a, b \in \Lambda$ )。

カナル  $a, b$  ヲスベテ含ミ且ツ  $\mathcal{O}^{(i)m} = (A_i)$  ナルトキ  $A_i$  ノ  $\Lambda$  = 属スル係数ヲスベテ含ミ absolute dimension 有限ナル  $\overline{\Lambda}$  ヲ係数体トスル如キ係数体縮小ヲ行ヒ  $\overline{K}$  が出来ル。

サテ複素数体  $\mathbb{C}$  ヲトレバ、コレハソノ Primkörper = 対スル Transzendenzgrad 無限デ alg. abg. デアルカラ  $\overline{\Lambda} = \text{同型ノ部分体 } \overline{\Lambda}^*$  が  $\mathbb{C}$  ノうちニ

アル。  $\bar{\Lambda}$  の代り  $= \bar{\Lambda}^*$  フトレバ  $\bar{K} =$  同型  $+ \bar{K}^*$  がデキル。  
 サテ  $\bar{\Lambda}^*$  フ拡大シテ  $\bar{\Lambda}$  フトスレバ  $\bar{K}^* \bar{\Lambda} =$  於ケル  $m$  乗シテ  
 主類ニナル如キ因子類ノ数ハ  $m^{2g^*}$  ナルコトが知レテキ  
 ル。(但シ  $g^*$  ハ  $\bar{K}^* \bar{\Lambda}$  ノ示性数ナリ)。

ソコデ  $\Omega^{(2)} =$  對應スル  $\bar{K}^* \bar{\Lambda} =$  於ケル  $\Omega^{(1)*}$  ハ  
 $m$  乗シテ  $\text{Idempotent} =$  ナリ, 定理18ニヨリ互ニ同シ因  
 子類ニハ属セヌ。ソコデ  $m^{2g^*} \geq n_m$  デアルカラ  $n_m$   
 ハ

1 際  $\bar{K}^* \bar{\Lambda}$  ノ示性数  $g^*$  ハ  $\bar{K}$  ノ

ソレニ等シク, 従ツテ  $K$  ノ  $g =$  等シ。  $n_m$  ハ有限デアル  
 カラ  $K \rightarrow \bar{K}$  ナル係數体縮小ハ定理19ニ於ケル如  
 キ  $n_m = \bar{n}_m$  ナル如キモノトシテイ。

サテ定理19ニヨリ  $\bar{K}^* \bar{\Lambda}$  ノ適當ナル係數体縮少  
 フ行ヒ  $\bar{\bar{K}}$  が生ズルトキ  $\bar{\bar{K}} =$  於ケル  $m$  乗シテ主類ニナ  
 ル因子類ノ数ハ  $m^{2g} =$  シテ係數体  $\bar{\bar{\Lambda}}$  ハ  $\bar{\bar{\Lambda}}^*$  ノ上デ  
 $\text{dimension}$  有限ナル如クシウル。

サテ定理20ニヨリ  $\bar{\bar{\Lambda}}$  フ有限次代數的ニ拡大シ, ソ  
 ノ後適當ナル  $\text{geschlechtten} + \bar{\bar{\Lambda}}^*$  ノ上ノ  $\text{dimen-}$   
 $\text{ension}$  1ノ  $\text{Restbildung}$  フ行フコトヲ繰リ  
 返セバ  $\bar{\bar{\Lambda}}$  ノ  $\text{Restbild}$  が遂ニ  $\bar{\bar{\Lambda}}$  ト  $\bar{\bar{\Lambda}}$  ノ間ノ体ニ同型  
 トナリ  $\bar{\bar{K}}$  ノ  $\text{Restbild}$   $K_1$  ハ  $\bar{\bar{K}}$  ト  $K$  ノ間ノ体ニ同型  
 ナル如クシ, 且ツコノ際  $K_1$  ノ  $m$  乗シテ主類ニナル因子類  
 ノ数ハ  $m^{2g}$  ヨリ小ナラザル如クシ得ル。依ツテ  $n_m \geq m^{2g}$   
 トナリ 従ツテ  $n_m = m^{2g}$  デアル。

(証終リ)



$\wedge$ 、標数  $\neq 0$  のルットキハ  $n_m$  = 関シ未知決定的十  
結果が得ラレヌ。

—— (未完) ——